

**Анализ работы тьютора
по информатике и ИКТ
ФИО: Дорохова Ольга Алексеевна
на 2024 год МО Кавказский район**

Методическая тема объединения на 2023–2024 учебный год

Повышение эффективности образовательной деятельности посредством индивидуализации образования, применения современных образовательных технологий, создания цифровой образовательной среды, непрерывного совершенствования профессионального мастерства педагога

Цели работы РМО

1. Повышение качества обучения информатике;
2. Понимание педагогами ведущих современных образовательных концепций;
3. Приобретение педагогами практического опыта педагогического проектирования;
4. Освоение педагогами современных образовательных технологий деятельностного типа;
5. Развитие творческого потенциала педагогов;
6. Формирование позитивного образа методического объединения как эффективно действующего органа, способствующего профессиональному росту педагогов;
7. Организационно-методическое и информационное сопровождение мероприятий, связанных с развитием детской одаренности, популяризация предмета;
8. Осознание педагогами необходимости в непрерывном повышении собственного профессионального и интеллектуального уровня.

Задачи

1. Изучить обновлённые ФГОС;
 2. федеральные образовательные программы;
 3. теоретические основы личностно-развивающего образования;
 4. Освоить организацию урочных и внеурочных мероприятий, внутриклассного общения с помощью цифровой платформы СФЕРУМ;
 5. основы педагогического дизайна;
 6. приёмы формирования и развития функциональной грамотности обучающихся;
 7. практические приемы проектирования современного урочного и внеурочного занятия, в частности, универсальных учебных действий;
 8. современные образовательные технологии деятельностного типа, такие как технология обучения на основе учебных ситуаций, технология проблемно-диалогического обучения, технология оценивания образовательных достижений, технология формирующего оценивания и др.;
- Совершенствовать преподавание алгоритмизации и программирования;

- Совершенствовать внеклассную работу с одарёнными детьми для подготовки к предметным олимпиадам.
- Информировать педагогов об олимпиадах, конкурсах, проектах для учителей и учащихся.
- Информировать педагогов о новых достижениях в области программного обеспечения и вычислительной техники.
- Стимулировать участие педагогов в творческих и профессиональных конкурсах.
- Оказывать организационно-методическую помощь МКУ ЦМЦ и управлению образованием в проведении мероприятий, связанных с развитием детской одаренности, популяризацией предмета.
- Поддерживать обратную связь с педагогами после проведения методических мероприятий, вносить коррективы в тематику работы РМО на основе текущих запросов учителей.

Поставленные цели и задачи

РМО реализуются через следующие виды деятельности:

- ✓ обеспечение педагогов актуальной профессиональной информацией;
- ✓ проведение консультаций по актуальным проблемам образования;
- ✓ разработку и анализ олимпиадных заданий;
- ✓ изучение и распространение педагогического опыта учителей;
- ✓ знакомство с новейшими достижениями в области образования;
- ✓ обзор достижений информатики и вычислительной техники;
- ✓ творческие отчеты учителей;
- ✓ открытые и показательные уроки, мастер-классы, предметные недели;
- ✓ сетевые конкурсы учителей и учащихся;
- ✓ обучающие и информационные семинары, практикумы, интерактивные и дистанционные формы работы;
- ✓ участие в районных проектах и конкурсах работ учителей и учащихся;
- ✓ наполнение материалами сайта ЦМЦ.

Ожидаемые результаты

1. Повышение уровня профессиональной компетенции педагогов. Обеспечение горизонтального роста педагогов.
2. Внедрение современных технологий деятельностного типа в образовательную практику.
3. Диссеминация положительного педагогического опыта.
4. Успешное участие школьников в предметных олимпиадах, конкурсах, научно-исследовательской и проектной деятельности.
5. Повышение интереса учащихся к предмету.
6. Формирование положительного отношения к современным образовательным технологиям.

Содержание деятельности	Сроки	Место проведения
Информационная деятельность		
Анализ сдачи ЕГЭ и ОГЭ в 2024 году в Кавказском районе	август-РМО	РМО

Информирование учителей Кавказского района об изменениях в документах и материалах по ЕГЭ в 2025 году.	август-РМО и по мере необходимости	РМО
Оказание помощи в изучении, обобщении и распространении передового опыта педагогов района, показывающих высокие результаты на ЕГЭ по информатике.	регулярно	РМО
Обзор курсов тьюторов по информатике	март	РМО
Составление рекомендаций учащимся, родителям, по подготовке к ЕГЭ, ОГЭ и ознакомление с ними.	декабрь-январь	Дистанционно
Формирование банка данных педагогического опыта учителей по качественному преподаванию предмета и подготовке к итоговой аттестации	в течение года	Дистанционно
Обучающая и организационная деятельность		
Помощь учителям в составлении рабочих программ и календарно-тематического планирования.	август	РМО
Обмен опытом по методикам разработки уроков с элементами подготовки к ЕГЭ (10-11 кл.)	в течение года	РМО
Использование методических рекомендаций ИРО КК при подготовке учащихся к ЕГЭ.	декабрь	РМО
Круглый стол по решению новых и заданий КЕГЭ по информатике вызывающим затруднения у учащихся и учителей	по мере необходимости	РМО
Практическая работа по решению заданий повышенной сложности. Мастер-класс для учителей	по мере необходимости	РМО
Обмен опытом работы учителей предметников ОУ района, выпускники которых сдавали экзамен и показали хороший результат по КЕГЭ в 2024 г.	апрель	РМО
Участие в семинарах проводимых ИРО КК	в течении года	Дистанционно
Участие в курсах тьюторов	февраль-март	ИРО
Консультационная деятельность		
Организация работы консультационного пункта по подготовке к КЕГЭ по информатике и ИКТ для учащихся школ Кавказского района.	в течение года	Дистанционно
Практическое занятие по выполнению экзаменационных работ в форме КЕГЭ с учащимися, выбравшими экзамен по информатике и ИКТ. Анализ выполнения работы.	по мере необходимости	Дистанционно
Индивидуальные консультации для учителей, участвующих в подготовке учащихся к КЕГЭ.	по мере необходимости	Дистанционно
Экспертная деятельность		

Изучение и обсуждение демоверсий КИМ КЕГЭ и ОГЭ по информатике ГИА 2025. Информирование учителей об изменениях в материалах ОГЭ и ЕГЭ по информатике в 2024-2025 учебном году	октябрь	РМО
Мониторинговая деятельность		
Обновление банка данных об учителях информатики, работающих в 10-11 классах. Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ по информатике и ИКТ в 2024 году	август-сентябрь	Дистанционно
Сбор сведений об учащихя, сдающих ЕГЭ и ГИА по информатике и ИКТ в 2025 г.	ноябрь-февраль	Дистанционно

Муниципальный тьютор по информатике и ИКТ



Дорохова О.А.